

Prov. Chekiang—Ku-shan [孤山], Hangchow [杭州] (K. HONDA, Oct., 1909, nos. 723, 724 & 726); Huchow [湖州] (S. S. CHANG, no. 22); Hsi-tienmu-shan [西天目山] (H. MIGO, Apr. 24, 1936); sine loco speciali (S. CHEN, Dec. 21, 1933 no. 2644).

Distr. Endemica in China.

REHDER 氏ニ依レバ *E. Argyi* ノ holotype ハ Edinburgh 植物園ニアルラシク、isotype ハ Arnold Arboretum ニ保存シテアル。コノ事實カラ見レバ LÉVEILLÉ 氏ガ *E. Argyi* ノ記載スルニ當ツテハ唯 1 枚ノ標本ヲ基ニシタノデハ無ク、少ク共 2 枚ノ標本 (或ハ其レ以上ニエアツタカモ知レナイガ其レハ私ニハ判ラナイ) ノ基ニシテ居ルノデ、ソノ 1 枚ハあきぐみデ他ノ 1 枚ハ *E. Argyi* カモ知レナイ。サウスレバ REHDER 氏ノあきぐみ説ハ必ズシモ間違デハ無クナツテ來ル。又私ノ主張モ一部修正ヲ餘儀ナクサレル。併シサウ云フ最後のノ清算ハ holotype ノモ isotype ノモ今一度實見シナイ事ニハ不可能ナ事デアル。

附記——*E. Argyi* ノ type-locality ニ就イテ一言附加ヘテ置キ度イ。其レハ LÉVEILLÉ 氏ノ原記載ヲ見ルト、Kiang-Sou: Zou-Se; Pou-Si; montagnes (d'Argy) トアツテ恰モ Ch. d'Argy 師ガ Kiang-Sou [江蘇] ノ Zou-Se ト Pou-Si ト云フ 2 ッノ山デ採集シタ様ニ解釋サレルカラデアル。コノ中 Zou-Se ハ問題トナラナイガ、Pou-Si ハ實ハ山トシテハ存在シナイ名デアル。デハ其レハ何デアルカ、私ハソレヲ次ノ様ニ解釋シ度イ。上海附近デハ黃浦江ヲ境ニシテ其ノ東側一帯ヲ浦東ト呼ビ、西側一帯ヲ浦西ト云フ。コノ浦西ト云フ名ハ浦東程頻繁ニハ使ハレテ居ナイガ實ニシテ居ル事ハ事實デアル。所デ上海カラ 40-50 軒許リ西方ニ即チ浦西ニ、佘山ヲ始メ東山・鳳凰山・小崑山等 10 坐足ラズノ小丘ガ散在シテ居ル。Ch. d'Argy 師ハコレ等ノ小丘ヲ總括シテ浦西ノ山群即チ Pou-Si montagnes トシテ LÉVEILLÉ 氏ニ通信シタノデハアルマイカ? 其レヲ土地ノ事情ニ疎イ LÉVEILLÉ 氏ガ前記ノ原記載ヲ書クニ當ツテ紛ハシイ句讀點ヲ打ツタノダト想フ。乃チ私ハ LÉVEILLÉ 氏ノ句讀點ヲ改メテ Kiang-Sou: Zou-Se, Pou-Si montagnes (d'Argy) ト解シ度イ。尙、佘山ハ同ジク佛蘭人デモ Zosé ト綴ル人ガアル、北京語デハ Shê-shan ト發音スル。余ハ餘ノ略字 [余] デハ無ク、[人] ノ下ニ [示] ト云フ字ヲ置イタモノデアルカラ頗ル紛ハシイ文字デアル。

(御江久夫 H. Migo)

○新竹きらんさうノ學名

MAXIMOWICZ 氏ハ 1884 年 *Ajuga genevensis* LINN. var. *pallescens* MAXIM. ノ立テルニ當ツテ日本産ノつるかのこさうト支那産ノ植物トヲ同時ニ基トシタ。然ルニコノ支那産ハ過枝ノ全ク出ナイ別種デつるかのこさうヨリモ寧ロじふにひとへニ近い種類デアルカラ、別ノ學名ヲ附ケネバナラナカツタノデアル。然ル所最近中井教授ガコレヲ *A. Labordei* VANIOT ト同定サレタノデコノ機會ニ出來ルダケコレニ關スル文獻ヲ整理シテ見タイ。標本ハ總テ教授ノ鑑定サレタモノデアル。

Ajuga Labordei VANIOT in Bull. Acad. Intern. Geogr. Bot., XIV, p. 185 (1904).

Syn. *Ajuga genevensis* (non L.) BENTHAM in DC., Prodr. XII, p. 596 (1848) quoad

pl. a FORTUNE lect. in Amoy (ut *Genevensis*); MAXIM. in Mém. Biol. XI, p. 815 (1880) quoad pl. a FORTUNE lect.; HEMSLEY in Journ. Linn. Soc., XXVI, p. 315 (1891) quoad pl. a FORTUNE et HANCE lect.; HAYATA. Enum. Pl. Formos., p. 319 (1906) et General Ind. Icon. Pl. Formos., p. 56 (1917); MATSUDA in Bot. Mag. Tokyo, XXV, p. 95 (1911) et XXVI, pp. 134 & 342 (1912) et XXVII, p. 274 (1913); DUNN in Not. Bot. Gard. Edinburgh, VI, p. 195 (1917); DIES in LIMPRICHT, Bot. Reis. Hochgebirg. China. Ost-Tib., p. 475 (1922); SUN in Contrib. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Bot. VII, pp. 13 et 229 (1932).

Ajuga genevensis LINN. var. *pallescens* MAXIM. in Bull. Acad. Imp. St. Pétersb., XXIX, p. 185 (1884) quoad pl. e China; DIELS in ENGLER, Bot. Jahrb., XXIX, p. 550 (1900); MATSUDA in Bot. Mag. Tokyo, XX, p. [142] (1906).

Ajuga decumbens (non THUNB.) HEMSLEY in Journ. Linn. Soc., XXVI, p. 315 (1890) pro parte; DUNN & TUTCHER, Fl. Kwangt. & Hongk., p. 212 (1912); DUNN in Not. Roy. Bot. Gard. Edinburgh, no. 28, p. 193 (1915) pro parte?; HANDEL-MAZZETTI in Act. Hort. Gothob., IX, p. 71 (1934); SUN in Contrib. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Bot. X, p. 52 (1935).

Ajuga decumbens THUNB. var. *pallescens* (MAXIM.) HANDEL-MAZZETTI in Act. Hort. Gothob. IX, p. 72 (1934) & Symbol. Sin., VII, p. 911 (1936).

Ajuga Matsumurana KUDO in Journ. Soc. Trop. Agr., III, p. 225 (1931); MORI in MASAMUNE, Short Fl. Formos., p. 182 (1936).

Ajuga pallescens (MAXIM.) PRICE & METCALF in Lingnan Sci. Journ. XIII, p. 135 (1934).

Hab. Formosa—Shinchiku (HIRAOKA); Chuko, Shinchiku (Y. TASHIRO, Apr. 1896); sine loco speciali (Legitor? Loc.? no. 141 B).

China—Prov. Kiangsu—Shih-tzu-shan [獅子山] Soochow [蘇州] (K. ONO, Mai, 1908); Shangfang-shan [上方山] Soochow (K. ONO, Apr., 1908): ibid. (H. MIGO, Apr. 17, 1933); Tienpin-shan [天平山] Soochow (H. MIGO, Jul. 3, 1933); Soochow (S. OKA, Mart.—Apr., 1905, no. 297); Shê-shan [佘山] prope Shanghai (H. MIGO, Apr. 26, 1933); Nanking [南京] (K. MORI, Jun., 1908, no. 34); Chulinssu [竹林寺] Chinkiang [鎮江] (H. MIGO, Apr. 24, 1935).

Prov. Chekiang—Ku-shan [孤山] Hangchow [杭州] (K. HONDA, Apr., 1911, no. 1025); Shangtienchu [上天竺] Hangchow (H. MIGO, Apr. 17, 1935); Kinhwa [金華] (H. MIGO, Mai. 5, 1935); Hsi-tienmu-shan [西天目山] (H. MIGO, Mai. 14, 1935); Ningpo [寧波] (C. M. CHANG, no. 109).

Prov. Anhwei—Hsi-hsien [歙縣] (H. MIGO, Jun. 3, 1935).

Prov. Fukien—Peiyuan-hsiang [北園鄉] prope Foochow [福州] (H. MIGO, Mart.

23, 1937).

Prov. Kwangtung—Canton [廣東] (S. OKA, Feb., 1935, nos. 100 & 153).

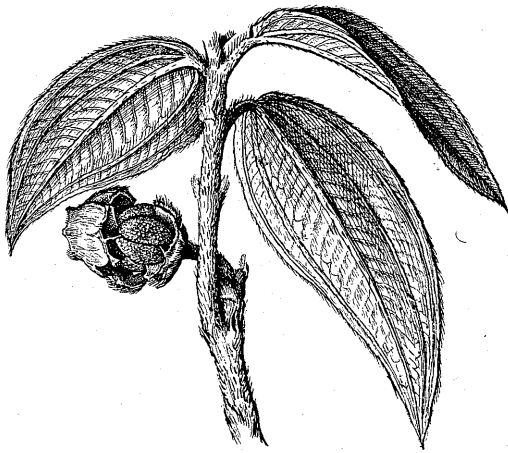
China, sine loco speciali (T. YENDO, 1904).

終リニ臨ミ、東大所藏ノ標本ヲ参照スル事ヲ許サレタ上、種々御指導下サツタ中井教授及ビ福建協和大學所藏ノ標本ヲ見セテ下ツタ謝循貫氏ニ厚ク感謝ノ意ヲ表スル。

(御江久夫 H. Migo)

○のぼたんノ果實ノ裂開法

のぼたん (*Melastoma septemnerium* LOUR. var. *Nobotan* [MAK.] MASAMUNE=*M. candidum* DON. var. *Nobotan* MAKINO) ハ屋久島以南、琉球・臺灣ニ分布スル灌木デ *Melastoma septemnerium* LOUR. (= *M. candidum* DON.) ニ似テ居ルガ、葉ハ一般ニ短ク基本種ノ葉脈ハ普通 7 本デアルガ、此變種ノ方ハ通例 5 脈デアル。分類上ノコトハトモカク、のぼたんハ臺灣ニハ極ク普通ナ物デアルガ、ソノ果實ノ裂開法ニ關シテハ、アマリ注意スル人ガナイヨウデアルカラ、此處ニソレヲ紹介スルコトニシタ。一般ニ *Melastoma* 屬ノ多クノ物デハ果實ノ上部カラ 5 裂シ、又他ノ物デハ不定ニ裂開スルト言ハレテキル。私ハのぼたん以外ノ此屬ノ植物ノ果實ノ裂開シテ居ル様子ヲ自然ノ狀態デ見タコトガナイノデ、不定ニ裂開スルト言フノハドレ程ノ程度ニ不定デアルノカ、又ドノ様ニ裂開スルノカ全ク知ラナイガ、のぼたんヲ見ルト此ノ果實ハ (圖參照) ソノホボ中央ノ横面ニ割目ガ出



來、ソコガ割レテロヲアケタヨウニ果實ガ圖ノ様ニ裂レテクル。私ハ *Melastoma* 屬ノ物ヲ多ク知ラナイカラ、此處ニ斷言スルコトガ出來ナイガ、コノ様ナ果實ノ裂開ヲスル物ト、上部ヨリ五裂スル物及裂開シナイ物トハ餘程ソノ性質ノ異ツタ物ト思ハレルノデ、恐ラク將來各々獨立シタ屬トシテ取扱ハレルヨウニナルノデハナイカト思フ。ソレデハ真正ノ *Melastoma* 屬ハ如何ナル物カト言フニ、此屬ハ JOHANNES BUSMAN ニヨリ設立サレ LINNÉ ニ採用サレタ物デ、

私ノ考ヘデハ此屬ノ基準種ハ *Melastoma malabathrica* LINNÉ ダト思フノデアルガ、此種ノ果實ガ如何ニ裂開スルカ見タコトガナイガ、恐ラク此ハ漿果デアラウト想像スル。デハナゼソノ様ナ想像ヲスルカト言フニ、今ソノ屬名 *Melastoma* ノ意味ヲ吟味シテミルト、希臘語ノ μέγας 即チ黒及 σομα 即チ口ノ二語ヲ結合シタ語デアル。ソレデハドウシテ此様ナ黒イ口